

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Ε Σ

Άρθρο: 1

P2 STOP Φ 60

Πινακίδα P2 STOP Φ60 ρυθμιστική από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm. καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08 mm σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 2

Ρυθμιστική πινακίδα (P) Φ45

Πινακίδα ρυθμιστική (P) Φ45 από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm .καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08mm, σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 3

Ρυθμιστική πινακίδα (P) Φ65

Πινακίδα ρυθμιστική (P) Φ65 από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm. καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08 mm, σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 4

Πινακίδα αναγγελίας κινδύνου (Κ) Πλευράς 45 cm

Πινακίδα αναγγελίας κινδύνου (Κ) πλευράς 45 cm από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm. καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08 mm σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 5

Πληροφοριακή πινακίδα (Π) 40X40 cm

Πινακίδα πληροφοριακή (Π) διαστάσεων 40X40 από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm. καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08 mm, σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 6

Πινακίδα πληροφοριακή (Π) διαστάσεων 40X60 cm

Πινακίδα πληροφοριακή (Π) διαστάσεων 40X60 cm από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0,08 mm, σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2810399182. Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 7

Καθρέπτης Οδικής Κυκλοφορίας Φ80

Οδικός Καθρέπτης ασφαλείας κυρτοί, ευρυγώνιοι, με ορατότητα μεγάλου εύρους Φ80 από πολυκαρμπονικό υλικό μεγάλης αντοχής σε θραύση, σφραγισμένοι σε πλαίσιο από ΑΒ5 ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία λευκό με αντανάκλαστικές κόκκινες ταινίες, σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα.
Στο πίσω μέρος θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία

τηλ:2810399192,2310399182.Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Άρθρο: 8

Πρόσθετη πινακίδα (Πρ) Πινακίδα πρόσθετη (Πρ) από φύλλο αλουμινίου πάχους 3,00 mm .καλυμμένη με πλήρως ανακλαστική μεμβράνη τύπου II οκταετούς τουλάχιστον διάρκειας πάχους 0.08 mm σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα τεχνικές προδιαγραφές σήμανσης, Σ-311 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 12899-1. με όλα τα μεταλλικά υλικά στερέωσης γαλβανισμένα. Οι γωνιές θα είναι μήκους 15 εκ. τα περιλαίμια θα είναι 2", οι βίδες θα είναι 5/16*80 mm και τα παξιμάδια 5/16. Από τη πίσω πλευρά η πινακίδα θα είναι βαμμένες με χρώμα γκρι φούρνου και θα αναγράφει: (Δήμος Ηρακλείου Τεχνική Υπηρεσία τηλ:2810399192,2310399182.Προστατεύετε τις πινακίδες. Σώζουν τη ζωή μας.)

Θεωρήθηκε

**Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων**

**Ο Προϊστάμενος του τμήματος
Ηλεκτροφωτισμού & Δικτύων**

Σαρτζετάκης Ευτύχης
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. με Α' βαθμό

Βαγγέλης Φωσκολάκης
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α' βαθμό